

Tochigi
Architect
Office
Association
Bulletin

2023
8
No.117





建築士事務所憲章

建築士事務所は、建築や環境が文化の形成に占める重要な意味を認識し、社会の健全な進歩と発展に寄与します。

- 誠意をもって設計と監理の業務を遂行し、建築主の期待に応えます。
- 健康で快適な生活環境の創造と、安全安心、持続可能で良質な資産の形成を図ります。
- 自己研鑽を怠らず、職業倫理を高め、法令遵守と公益の立場に立って最善を尽します。
- 設計意図の理解を施工者に求め、公正に工事を監理します。
- 互いに信頼を深め、連帯の精神をもって、職務を全うします。

平成20年5月

一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会
一般社団法人 栃木県建築士事務所協会



2023/8 No.117 目次

令和5年度定時総会(決算総会)開催される	3-4
組織	5
令和5年度 親睦ゴルフ大会・親睦会	6
2023年(第31回)AP展・(第4回)建築展 栃木県県土整備部講演会 活動報告	7-10
法律シリーズ No.66 インターネット上の誹謗中傷問題について	
弁護士法人新江進法律事務所 弁護士 新江 学	11-12
私の建築史 No.2 株式会社本澤建築設計事務所 取締役会長 本澤 宗夫	13-16
コラム 太陽光発電の新たな展開 広報・渉外委員会 副委員長 大高 宣光	17-18
コラム 二宮尊徳思想はどのように継承されたのか 広報・渉外委員会 委員長 中村 清隆	19-20
コラム 女性にもてるためのワイン講座(19) 広報・渉外委員会 副委員長 新井 孝	21-24
コラム ドイツ、ニュルブルクリンクを走る 広報・渉外委員会 副委員長 鮎澤 浩	25-26
釣り部通信 No.011 コロナも5類に移行して・・・ 釣り部 部長 桂 貴樹	27-28
新会員の紹介	29-30
新賛助会員の紹介	31
協会日誌 2023.4～2023.7	31-32
協会活動通信	33
お知らせ	34
支部活動報告	34
編集後記	34

表紙紹介

BELL TERRACHE OYA



この施設はオーナー様の地元への強い思いと、大谷地域の賑わいと活性化を目的として計画された。

建物配置は、宇都宮市内から大谷観音へ向かうルートから見やすく、判りやすい位置とした。

建物平面は、飲食館・物産館・体験館の3つの要素で構成されている。建物内部は天然木を見せるデザインとし、随所に地元産の大谷石を使用した。

飲食館・物産館共に深い軒のあるテラスを設けており、訪れる方々の滞在や交流により賑わいの創出や大谷地区の拠点となる施設としている。

株式会社 本澤建築設計事務所
鯉沼 徹

令和5年度定時総会(決算総会)開催される

令和5年5月23日(火)「宇都宮東武ホテルグランデ」において、令和5年度定時総会(決算総会)が開催されました。本年度は、新型コロナウイルス感染症が5類に移行したことに伴い、4年ぶりに通常規模に戻っての開催となります。

なお、提出された全議案については、原案どおり承認可決されました。



佐々木宏幸 会長



功労者表彰



懇親会 福田富一知事 祝辞



各種受賞者挨拶



懇親会



受賞者花束受贈

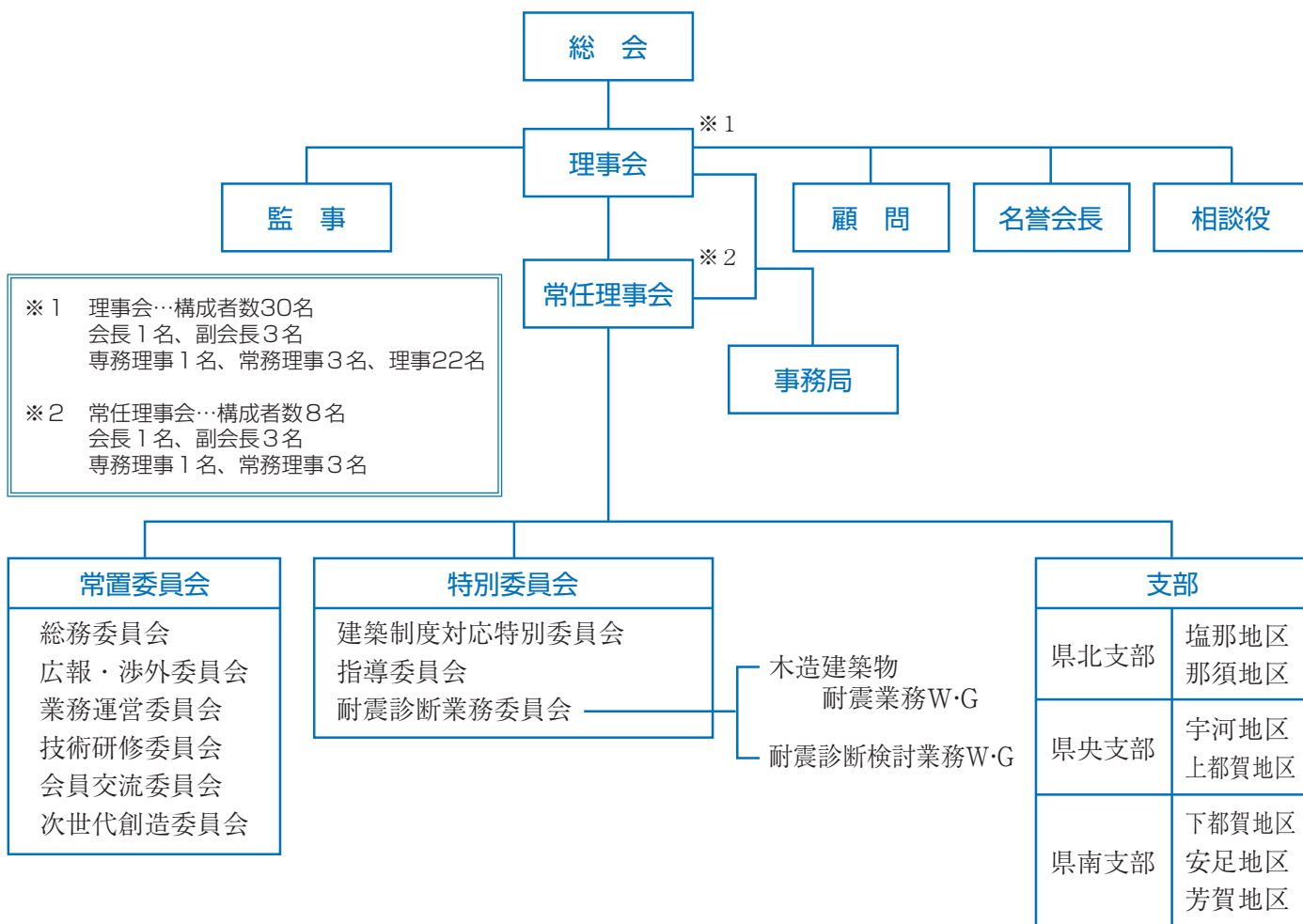
各種功勞表彰受賞者紹介

- 令和4年度 建設事業関係功勞者等国土交通大臣表彰受賞
岡田 裕 監事 (株)岡田建築設計事務所 代表取締役)
- 令和4年度 栃木県建設事業関係功勞者等知事表彰受賞
新井 孝 理事 (有)新井建築構造設計事務所 代表取締役)
- 令和4年度 年次功勞者 (日事連会長) 表彰受賞
竹石 昭厚 理事 (竹石建設(株)一級建築士事務所 取締役)

組織

役職名	氏名	事務所名	役職名	氏名	事務所名
会長	佐々木宏幸	A I S 総合設計(株)	理事	小西 勝	(株)アガ設計工業
副会長	山崎 良知	(有)山崎企画設計	//	酒井 誠	(株)酒井建築設計事務所
//	本澤 崇	(株)本澤建築設計事務所	//	佐治 則昭	(株)創建設計
専務理事	入江 仁一	(一社)栃木県建築士事務所協会	//	菅又 守	(株)ドラフト
常務理事	渡邊 有規	(株)渡邊有規建築企画事務所	//	竹石 昭厚	竹石建設(株)一級建築士事務所
//	君島 広之	(有)君島榮七建築設計事務所	//	出口 哲史	(株)大森一級建築士事務所
//	塩田 真吾	(株)シオダ建築デザイン事務所	//	中村 清隆	(有)翔建築設計事務所
理事	阿久津修平	(有)睦和建築設計事務所	//	夏目 公彦	(株)公和設計
//	阿久津信一	晋豊建設一級建築士事務所	//	半貫 正芳	(有)半貫建築設計事務所
//	新井 孝	(有)新井建築構造設計事務所	//	三柴 富男	(株)フケタ設計
//	安藤 篤史	(株)安藤設計	//	湯澤 敦史	ゆざわアーキデザイン(株)
//	池澤 達夫	(株)池澤設計	//	横松 邦明	(株)横松建築設計事務所
//	大高 宣光	(株)KENアソシエイト 一級建築士事務所	//	渡辺 純一	丸山木工所建築士事務所
//	桂 貴樹	一級建築士事務所 KATSU・LABO	監事	岡田 裕	(株)岡田建築設計事務所
//	栗原 弘	(株)栗原弘建築設計事務所	//	野口 利男	(有)建都企画設計

一般社団法人栃木県建築士事務所協会 組織図



令和5年度 親睦ゴルフ大会・親睦会

会員交流委員会
副委員長 **安楽 敏康**

令和5年6月1日 木曜日、朝から快晴で無風、ゴルファーにとって最高のコンディションで本年度の親睦ゴルフ大会が新宇都宮カントリークラブで開催されました。昨年より15名多い総勢99名の参加となり、コロナ過で主流であったハーフコンペではなく、18ホールでの競技とし、和気あいあいとした雰囲気の中で腕を競いました。今回は新ペリア→ペリア方式を試み、上位入賞の可能性を広げた形で行いましたので入賞の期待値も少し違ったのではないかと思います。そして、今回もたくさんの企業様に賞品協賛をしていただき、すばらしい賞品設定とすることができましたことに感謝申し上げます。

上位3名は次の方々です。おめでとうございます！

順位	氏名	会社名
優勝	花塚 伸二	神谷建設 株式会社
準優勝	須藤 正光	藤田エンジニアリング 株式会社
3位	金田 剛	株式会社 カネダ



ティーショット



仲間たちと記念撮影



優勝者賞品授与

そして19ホール目ともいえる親睦会は、令和元年以来4年ぶりに実施の運びとなり、場所はホテルニューイタヤで行い、親睦会のみ参加の方も含め総勢155名の大宴会となりました。表彰式も大いに盛り上がり、我々会員交流委員会としてもゴルフと懇親会をセットで行い、朝から皆さまの笑顔がたくさん見ることができ、よい交流の場を設営できたことを嬉しく感じることができました。次回もより多くの方々に参加して頂きたいと思っておりますのでよろしくお願いいたします。



親睦会乾杯

2023年(第31回)AP展・(第4回)建築展 栃木県県土整備部講演会 活動報告

広報・渉外委員会

副委員長 栗原 弘

去る7月13日～14日、宇都宮市文化会館において毎年恒例のAP展と建築展が同時開催され、来場者も2日間で約400名と大盛況でした。また、14日には栃木県県土整備部から講師を招き、坂井康一部長より「とちぎの未来を築く「県土づくりプラン2021」とその進捗状況について」、小又一憲建築課長より「最近の建築行政の動向について」の講演会を開催し、約250名の来場者が熱心に聴講しました。



△会場風景



△会場風景



△講演会会場



△講演会会場



△授賞式



△受賞者記念撮影



●受賞者と作品名

今回の AP 展は、協会員作品部門に従来の一般部門、小規模部門に加え、新たにリノベーション部門を設け、学生部門も含め多数の作品の中から受賞作品が選ばれました。

○栃木県建築士事務所協会会長賞

【一般部門】 「栃木日東工器株式会社事務所棟」

(晋豊建設一級建築士事務所 + 小林建築設計事務所 + 株式会社岡田建築設計事務所)

【小規模部門】 「森の中の住宅」 (有限会社アトリ工慶野正司一級建築士事務所)

【リノベーション部門】 「LAST」 (株式会社イーハウス・アーキ・コラボレーション一級建築士事務所)

【学生部門】 childcare GINZA (宇都宮大学・荻澤祐理)

○日本工業経済新聞社長賞

【協会員部門】 「デクセリアルズ株式会社本社・栃木事業所レセプション棟」 (AIS 総合設計株式会社)

【学生部門】 「ゆっくり自然と生きる」 (宇都宮日建工科専門学校・末上未紗季)

○一般投票賞

【協会員部門】 「東部ひよこ保育園」 (株式会社渡辺有規建築企画事務所)

【学生部門】 「垂直な公園」 (宇都宮日建工科専門学校・小林美紅)

○建築展企業賞

【金賞】 日建工業株式会社

【銀賞】 藤井産業株式会社

【銅賞】 株式会社 LIXIL



△栃木県建築士事務所協会会長賞受賞作品 (一般部門)



△栃木県建築士事務所協会会長賞受賞作品 (小規模部門)



△栃木県建築士事務所協会会長賞受賞作品 (リノベーション部門)



△日本工業経済新聞社長賞受賞作品 (協会員部門)



△一般投票賞受賞作品 (協会員部門)

インターネット上の誹謗中傷問題について

弁護士法人新江進法律事務所
弁護士 新江 学

1. はじめに

今回は、インターネット上の誹謗中傷問題につき、近年の法改正の動向を紹介し、会員の皆様にも影響がありそうな Google マップにおける口コミの問題を取り上げたいと思います。

2. 近年の法改正の動向

インターネット上での匿名での誹謗中傷問題は、インターネットが広まった90年代からありましたが、近年は、Twitter (X) 等のSNSが普及したことに伴い、一層深刻化している印象です。

2020年にリアリティ番組に出演していた女子プロレスラーが Twitter で中傷された事件を機に、侮辱罪の法定刑の厳罰化の議論が拡大し、昨年7月には、侮辱罪の法定刑が懲役刑や罰金刑を含む形に引き上げられて、施行されました。なお、厳罰化しただけであり、処罰対象は変わっていません。

また、昨年10月には、プロバイダー責任制限法の改正が施行され、誹謗中傷を行った者の発信者情報を開示する手続きを迅速化するための新たな裁判手続（非訟手続）が導入される等の対応がなされています。

非訟手続の導入については、私も、今年に入って複数回、新設された非訟手続を実際に利用してみました。利用した印象としては、確かに手続は従前よりは簡素・迅速になりましたが、まだ不十分という印象を持ちました。例えば、Twitter では誹謗中傷をした者が自らアカウントを削除してしまえば、1カ月程度しかログが残らないとも言われおります。そして、誹謗中傷をする者は誹謗中傷後にすぐにアカウントを削除する傾向にあるようですので、迅速化された非訟手続でも、決定が出るまでに時間がかかり、間に合わないこ

とがありました。より一層の迅速化が課題であると思います。

3. Google マップの口コミについて

Twitter 等の SNS は利用をしなければ、誹謗中傷されることもすくないですが、Google マップの口コミは事業者が望んでいなくても勝手に作成されてしまうという点で、評価を拒むことはできない仕組みになっており、近年、Google マップの口コミに関する相談が増えています。

ここで、すでに会員の皆様もご存じであると思いますが、Google マップの口コミについて説明します。Google マップは、GPS を利用した地図のサービスですが、現在地のみならず、車、公共交通機関、徒歩など様々な経路検索や近くにあるお店などを検索できる非常に便利なアプリケーションです。そして、地図に乗っている事業者の口コミの文や評価（☆を1から5で選ぶ）を Google アカウントを持った利用者が書き込める形になっております。

近年、お店等のサービスを選ぶ際や採用に応募する際に Google 口コミを参考にする人が増えており、事業者にとっては、口コミを高い評価にしておくことは重要になってきています。

そこで、Google マップにおいて、①どのような口コミを削除できるのか、②どのようにして削除ができるのか、という点を述べます。

4. ① Google マップにおいて削除できる口コミ

まず、Google マップの口コミは、自由に削除できず、「関連性のないコンテンツ」「スパム」「利害に関する問題」「冒瀆的な表現」「いじめ、嫌がらせ」「人種差別、ヘイトスピーチ」に該当するとしてレビューを報告したり、「不正確な情報」「プライバシー、知的財産等の法的問題」などに該当すると

詳しく説明したりして、Google が同社のポリシーの違反に該当すると判断した場合に削除されます。

Google の判断は、日本人による判断ではなく、英訳での判断になっていると言われており、とりわけ侮辱や名誉棄損などは文化の違いによりニュアンスがうまく伝わらない場合があります。

その場合には、「法的問題」として長文で説明し、翻訳されることを意識して、詳しく説明していくことが重要になります。

なお、口コミは、☆の評価と文になりますが、☆だけで文がない口コミは、削除するのは難しいです。☆の数による評価は主観的なものであり、上記の類型に該当するということが難しいからです。

5. ② Google マップにおける削除方法

削除方法は二つあります。

一つ目は、Google マップから「レビューを報告」をする方法です。問題と感じた口コミを選び、口コミのメニューから「レビューを報告」をクリックし、その口コミの問題点を前記の「関連性のないコンテンツ」等などの選択肢から選ぶだけで完了です。

二つ目は、Google ビジネスプロフィール（旧 Google マイビジネス）から行う方法です。Google ビジネスプロフィールは登録が必要ですが、事業所の情報を発信したり、管理したりするためのものです。削除の方法は、一つ目と同様に「レビューを報告」する形になりますが、法的な問題をより詳しく書けます。

以上の方法で削除できない場合には、裁判手続で法的に削除を求めることもできます。

なお、Google ビジネスプロフィールからは口コミに対し

て「返信する」ということもできます。返信により、事業者がネガティブな口コミに反論することができますし、反論することにより口コミを消す人もいますので、ネガティブな口コミへの対策の準備としては、お済みでない方は、まずは、Google ビジネスプロフィールに登録しておくといいかもできません。

以上

私の建築史

No.2

(一社)栃木県建築士事務所協会元会長(10代目)

株式会社本澤建築設計事務所

取締役会長 本澤 宗夫

私の人生を語る前に本澤家「吉本屋（屋号）」を紹介させていただきます。



吉本屋

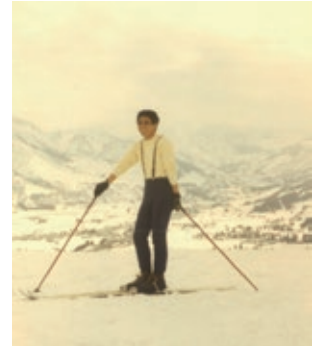
この写真は、1940年代の藍染店「吉本屋」の店先で、叔父の出兵祝として撮影した記念写真です。祖父母・父母・姉・叔父・父の弟妹・従業員（職人）が写っています。写真館に出向いてもらい撮影したようです。

私は宇都宮市今泉町三丁目に生まれ育ちました。生家は県庁前交差点を東へ約1km進むと東橋があり、これを渡ったあたり（現在のザ・グランドスパ南大門付近）に店を、田川沿いには工場を構えた「吉本屋」という染物屋を営んでおりました。藍染を主とし、多くの藍甕があったことをよく覚えていますが。戦後の近代化を受け機械化し、多量の注文を受け、かなり盛況であったようです。

1946年5月14日（昭和21年）、父 邦一、母 イチの四姉弟の二男として生まれ、物心がつく頃には田川でよく水遊びをしていました。この頃の田川は、とても澄んだ清々しく穏やかな流れだったのです。

さて、錦小学校から陽北中学校へ進み、その後の進路を決める時期となりました。私の祖先の五代前は宮大工であった、という話を聞いていた私は、何としても自分も宮大工に

なりたいたく強く思い、中学卒業後は、京都方面の職業学校へ進学する意思を固めていました。ところが祖母や母に「せめて高校だけは卒業しなさい」と必死に説得され、宇都宮工業高校建築科へ進み、工学院大学建築学科を卒業し



蔵王スキー場（20代の私）

ました。その後、東山建築設計にて田無小学校・グンゼ産業東京支店・大宮市の学校等を担当しました。建築設計の魅力や奥深さを見出した私は、生まれ育った宇都宮の地に貢献しようと地元に戻ることを決断します。その後の経歴は後掲（経歴書）の通りです。

長年の経験の中、特に忘れられない次のようなことがありました。

1989年（平成元年）、『マロニ工建築賞』の創設を提案しました。渡辺文雄栃木県知事（当時）が名付け親となり、優れた建築物の建主・設計者・施工者の三者を表彰する制度が実現しました。

1995年1月17日（平成7年）、早朝5時46分に阪神淡路大地震があり、現地の調査及び耐震診断等が進んでいる岐阜県建築士事務所協会へ伺いました。大阪・兵庫（神戸）で調査を行い、栃木県内にも早急に耐震診断を行う組織が必要と判断し、いち早く耐震診断委員会を立ち上げ判定会も行う環境を整えました。当時、宇都宮大学の田中淳夫教授（現在は名誉教授）に判定会の委員長を引き受けていただき、耐震診断・判定会を実施しました。判定会は、栃木県内にある大学の建築系の先生3名・耐震診断業務に精通した田村先生（千葉大学教授（当時））たち複数の専門家のほか、栃木県職員及び各市町の職員も出席し、精度の高い判定を行いました。また、耐震診断と補強判定も同じ先生方で行い、『栃木方式』とまでいわれた一貫性のある流れを全国に先駆けて構築し軌道に乗せ、行政側との一体性も持ち合わせることに成功しました。県・市・町の耐震診断件数は1200棟を超えています。



経 歴 書

氏名 本澤 宗夫
住所 栃木県宇都宮市山本3-10-11
事務所名 株式会社 本澤建築設計事務所
事務所所在地 栃木県宇都宮市川田町1223-27

◆学歴

昭和44年3月 工学院大学建築学科 卒業

◆資格

昭和50年1月30日 一級建築士免許取得（登録番号：第89499号）

◆職歴

昭和44年 4月 株式会社 東山建築設計事務所 入所
昭和46年10月 有限会社 土屋建築設計事務所 入所
昭和50年 9月 本澤建築設計事務所 代表
昭和54年 2月 株式会社 本澤建築設計事務所 代表取締役
平成28年12月 株式会社 本澤建築設計事務所 取締役会長
現在に至る

◆民間団体歴

昭和57年 社団法人 栃木県建築士事務所協会 理事
平成11年 同 副会長
平成14年 同 会長
平成25年 一般社団法人 栃木県建築士事務所協会 名誉会長
現在に至る

◆関連団体歴

平成14年 社団法人 日本建築士事務所協会連合会 総務・財務委員
平成16年 同 理事 総務・財務委員長
平成18年 同 常任理事 総務・財務委員長
平成20年 同 副会長
平成19年 財団法人 建築技術教育普及センター 評議員
平成16年 栃木県建築設計協同組合 理事長

◆審議会歴

平成10年 宇都宮市固定資産税評価委員
平成12年 栃木県建築士審査会委員
平成22年 栃木県弁護士会住宅紛争審議会紛争処理委員



H28年 旭日小綬章受章

◆賞罰

平成12年 栃木県知事表彰受賞
平成15年 国土交通大臣表彰受賞
平成17年 春の黄綬褒章受章
平成28年 秋の旭日小綬章受章

◆実績

【官公庁物件】

昭和60年 藤岡町立総合体育館新築工事設計監理
平成 3年 宇都宮市立富士見小学校新築工事設計
平成 6年 栃木県総合運動公園野外ステージ等新築工事設計監理
平成 7年 栃木県宮祖母井住宅新築工事設計
平成 9年 栃木県岡本台病院臨床教室新築工事設計
平成 9年 宇都宮市立清原南小学校校舎改築工事設計
平成11年 宇都宮市宝木市宮住宅防災対策調査（耐震診断）
平成12年 宇都宮市立一条中学校耐震診断
東京防衛施設住宅防音工事設計監理
平成13年 宇都宮市立瑞穂野中学校屋内運動場改築工事設計
平成14年 宇都宮市立明保小学校耐震診断・補強及び大規模改造
工事設計
藤岡高等学校耐震診断設計業務委託

【民間物件】

社会福祉法人 長寿栄光会 宮の里新築工事設計監理
※平成10年度栃木県マロニ工建築奨励賞受賞
医療法人 北斗会 グループホーム高根沢新築工事設計監理
医療法人 杏仁会 デイサービス新築工事設計監理
宇都宮市管工事業協同組合事務所新築工事設計監理
アルペン店舗新築工事設計監理
ステーキ宮店舗新築工事設計監理
グリーンガーデン店舗新築工事設計監理



藤岡町立総合体育館（現在の栃木市藤岡総合体育館）

2002年5月24日(平成14年)、前会長酒井氏から引き継ぎ、社団法人栃木県建築士事務所協会会長に就任しました。会長就任前は様々な問題もありましたが、皆様からたくさん「ぜひ会長を引き受けてくれ」との声に押し受け受け受けることを決め、就任にあたり、より強力な体制とするため会員へ向けてマニフェストを発表しました。(別添「会長就任の基本方針」)

会長就任前のこの頃、朝早くから夜遅くまで様々な方との電話でのやり取りを聞いていた妻は、私の身を案じて、『協会会長にはならないでね』と言っていました。私は『わかった』と返していましたが、結果的には就任し、妻には嘘をつくことになってしまいました。この年の9月20日、北海道札幌市で行われていた(社)日本建築士事務所協会連合会の全国大会に出席していた私に、妻が入院したとの連絡が入りました。この日、急遽宇都宮へ帰りましたが、妻の容態が急変し、残念ながら帰らぬ人となってしまい、大変心苦しかったことを覚えています。

2004年10月23日(平成16年)17時56分、新潟県中越地震が起き、我々協会も栃木県建築課の要請により多くの応急危険度判定士を派遣しました。私もその一員として現地へ向かい到着した瞬間、あまりの酷い状況に驚き、改めて建築士として責任の重さを痛感しました。この時、栃木県から新潟県へ派遣された土木・建築・その他の資格者は、全国で一番の派遣者数(5千数百名)でした。



新潟県中越地震での私

2005年11月(平成17年)、構造計算書偽造問題が発覚しました。この問題の渦中である、2006年(平成18年)に日本建築士事務所協会連合会 常任理事として総務・財

会長就任の基本方針

会長 本澤 宗夫

建築士事務所はどう変わる？

今、社会全般に価値観の大きな転換が進んでいます。これまでの経済優先主義への反省から、先進諸国において共通にみられる消費者主義への傾斜、つまり「生産の論理より消費者の満足をいっそう大切にしよう」という流れです。これまでの日本の建築は、急激に膨張する需要に応えるため、技術開発や生産規模の拡大を目標として進んできました。しかし、その成果は真に社会の要求に応えるものだったでしょうか。残念ながら、成果物としての建物の品質・価格・環境への影響、その他さまざまな面で改善する必要が感じられるのです。そしてこれらは、建築にかかわる技術者・経営者に対する意識と同時に建築の「仕組みの改革」が必要なのではないでしょうか。そのようなさまざまな現状認識に立ち、私たち協会はこれから積極的に改革を進めます。

新たな時代に向かって

社会のニーズは絶えず動き、そして建築主の意識も変わっています。いっそう建築士事務所の仕事の範囲は広がり、多様化し、質が問われるようになるでしょう。したがって、何よりニーズの変化と高まりに応える力を高め、顧客や社会に対していつでも満足なサービスを提供できるよう備えなければなりません。私たちは、新生・栃木県建築士事務所協会として改善すべき大きな四本の柱をかかげました。

私たちが目指す四本の柱

第一の柱は、建築士事務所の業務・経営を律する諸規程を再構築することです。私たち自身を律するルールを定め、これに正しく沿った業務・経営を展開することで、建築事務所及び建築士事務所協会は「何ができるか、何をしなければならないか、何をすべきか」を個々の建築主や社会に対して訴えていきます。

第二の柱は、建築士事務所が備えるべき資質・能力を向上させることです。新たな時代のニーズに応えるため、個別の力では限界があります。したがって、より効果的に資質・能力の向上を達成するための有効なシステムを、協会を中心に全員が協力して作り上げたいと考えております。

第三の柱は、協会会員の結束を図ることです。会員はその多くが所員数という中小事務所です。しかし、小規模とはいえ特色を生かして結束すると、より弾力的、効果的となり、強力なパワーとなります。

第四の柱は、情報を開示して、建築士事務所の意義を顧客・社会に積極的にアピールすることです。「建築士事務所とはどのようなことをするところか」「建築士事務所に仕事を依頼するとなぜ安心なのか」ということが、まだまだ一般の人たちに理解されていないところがあります。というのも、個々の事務所の業務体制や技術力、経営力などの情報が十分に知られていないからです。これを改善して、建築士事務所をもっとお客様の身近なものにしようと考えております。

以上の基本方針を達成するため、今年度の主な具体策として以下3つを掲げ各委員会が活動を開始いたしました。

1. 組織のスリム化と強化
2. 資質・能力向上のための教育研修の実施
3. 正会員・賛助会員相互の活性化

会員各位におかれては、ご所属を新たに協会活動に積極的にご参加されると同時に、一層のご協力をお願い申し上げます。

務委員長を担当しており、2008年(平成20年)には副会長に就任しました。この偽装問題は建築確認申請制度を大きく変えてしまい、更には確認申請手続きに大変時間がかかり着工することができず「国交省不況」とまで言われる状況もおきてしまいました。この深刻な状況を改善すべく、日本一早く建築設計サポートセンターを立ち上げました。日事連副会長として国土交通省建築指導課と何度も会議を重ね、対策にあたりました。この頃から次期の栃木県建築士事務所協会会長候補として佐々木宏幸氏(現会長)を併い、国交省との会議に臨みました。



日光東照宮事務所で行われた茨城・群馬・栃木三県合同会議(中央)



日事連全国大会・大分大会（50代の私）



座間味 阿嘉島の海底へ（40代の私）

2013年5月（平成25年）、会長を退任し名誉会長に就任いたしました。

会長就任から10年、建築をとりまく環境がかつてないほど大きく変わった10年間だったと感じています。

【倫理性のない組織は生き残れない】

【建築を愛する心・倫理に美意識】

【自利利他円満】

時代が進み多様化しても変わらない、私の理念です。これらを信じ実行してきたことが、協会を引き継ぎ、無事に次世代へ引き渡すことができたと自負しています。

最後に正会員・賛助会員の皆様へ、たいへん大事なことを伝え残しておかねばならない事を忘れるところでした。

2007年（平成19年）、新栃木県庁の竣工に際し、“県民の皆様との記念になることを”と考え、社団法人栃木県建築士事務所協会が中心になり、多くの企業と県民の皆様から賛同いただき、「トチの木転生プロジェクト」（県木を県民のために）を立ち上げ、多額の協賛金（約2千万円）を集めモニュメントの完成に至りました。

現在、栃木県庁本館1階のホール西側に「時を漕ぐ舟」と称し、常時、誰もが観賞し触れられる公の場に設置され、訪れる多くの人々に潤いと安らぎの場を与えています。

この栃木県へ寄贈した「トチの木転生プロジェクト・時を漕ぐ舟」は、日光市細尾地区内の樹齢約300年以上のトチの木を伐りだして制作しました。

本県の新たな未来をひらく文化的な象徴として、皆さんの想いを乗せて進んでいることでしょう。



— 時を漕ぐ舟 —

制作総指揮は、現代日本彫刻界を代表する木彫刻家の江口週氏が担当した。

全長10.7m、重さ4tの「時を漕ぐ舟」は、2009年（平成21年）に、全国のパブリックスペースに設置された作品から選考を行う、第14回本郷新賞を受賞。（この賞において木彫刻作品は初めての受賞作品）

フォルムの緊張感と、素材を生かした清々しいイメージを招来する魅力があると評された。

コラム

太陽光発電の新たな展開

広報・渉外委員会 副委員長 大高 宣光

オフサイト PPA の新たな活用

この春からテレビに流れた、国内 40 店舗のセブンイレブンとアリオ亀有の店舗運営に使用する電力を 100% 再生可能エネルギーに切り替えたという内容の CM をご存じでしょうか。

発電事業者が電力消費者である企業・自治体等専用の再生可能エネルギー発電所を遠隔地に設置し、送配電網を介してその電力を長期間供給するオフサイト PPA としての国内初の試みです。更にオフサイト PPA だけでは不足する電力を NTT グループが所有するグリーン電力発電所を活用することで、店舗運営に使用する電力を 100%再生可能エネルギー化するという仕組みです。再生可能エネルギーの推進に重要となる追加性を満たすオフサイト PPA により店舗への電力供給を実現することで、国内の再生可能エネルギー拡大に寄与するとともに、店舗の規模の変動や移転等に柔軟に対応しながら長期間安定的なグリーン電力の調達を可能としたとの内容が、セブン&アイホールディングスのホームページにも紹介されています。

更に千葉市におけるスマートエネルギーシティー実現に向けた取り組みでは、千葉市内の NTT ビル拠点において、太陽光発電設備・蓄電池を導入して、停電時に千葉市が避難所に指定している建物へ自営線による直流供給を行うために両施設間に直流自営線を敷設し、電力供給を行う実証実験を行うなど、これまで売電と自己消費

だけで考えられてきた太陽光発電から、太陽光発電設備が十分に設置できない施設や、雨天等により太陽光発電ができない場合にも、NTT ビルから施設側蓄電池を充電すること等により、長時間停電への対応や、施設内で利用可能な電気 機器の拡大が可能となる等の様々な新しい取り組みが始まっていますとの紹介があり、従来の太陽光発電の考えから大きな発想の転換が見られます。

NTT では従来から停電時にも安定した通信網を確保するために、停電時対策としての非常用発電機とは別に、全ての電話局に非常用蓄電池が大量に設置されていたのですが、光通信網の拡大とともにこの電話局内の蓄電池設備も大幅に減っていたので、まさか電話局から外に電力を供給する等と言うことは考えてもいなかったことでした。

しかし良く考えてみると、昔のアナログ式固定電話の着信ベルは、近隣の電話局から着信先の電話機に対して 48V の直流電流を供給することで、あの電磁ベルによる着信音を鳴らしていたわけですから、正に発想の転換です。

グリーン電力調達の解説

グリーン電力調達に関わる近年の動向について、NTT アノードエナジー株式会社様より解説資料を頂きましたので、許可を得て関連するページをここにご紹介します。

企業を取り巻く国際環境

■ 企業を取り巻く環境 :

- 2015年9月 持続可能な社会の実現を目指した「持続可能な開発目標」(SDGs:17 ゴール、169ターゲット)が国連サミットで採択
- 2015年12月 地球温暖化を2℃以内に抑える世界全体での長期目標(2℃目標)がパリ協定で設定
- 2020年10月 第203回臨時国会の所信表明演説において、菅義偉内閣総理大臣(当時)が「2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」ことを宣言
- 2021年11月 COP26「グラスゴー気候合意」にて、気温の上昇を1.5度に抑えるための努力を追求と明記



■ 企業動向 :

脱炭素化はCSRにとどまらず事業継続・発展するうえで必要な取り組みとなりつつある

ESG投資の広がり、サプライヤーからの要請、環境対策を進めない企業からの投資撤退、市民からの非難・・・

	事業運営に必要な電力を、100%再生可能エネルギーで調達することを目標に掲げる企業が加盟 【参加日本企業】 リコー、ソニー、セブン&アイ・HD等の66社 (2022年3月10日現在)
	産業革命時期比の気温上昇を2℃未満に維持するために、企業が気候科学の知見と整合した削減目標を設定するための基準 【参加日本企業】 NTTグループ(持株/ドコモ/データ)を含む233社 (2022年8月1日現在)

再生エネ電源の調達方法

国際ビジネスイニシアティブであるRE100では、再生エネ電源の調達方法として以下を定義しております。

Options for Renewable Electricity

To achieve 100% renewable electricity, a company may choose from the following options:

Ensuring accurate generation and attribute information	
1	Generation from installations owned by the company
Purchased electricity	
2	Purchase from on-site installations owned by a supplier
3	Direct line to an off-site generator with no grid transfers
4	Direct procurement from offsite grid-connected generators
5	Contract with suppliers (green electricity products)
6	Unbundled energy attribute certificate purchase
7	Other options

自保有設備での発電

→ 自己設置

① 直接供給
オンサイトPPA

② 遠隔地からの供給
→ オフサイトPPA

→ グリーン電力の購入

→ 証書のみ購入

③ グリーン電力・
再生エネ証書の購入



※出典：RE100 Technical Criteria

Copyright © NTT Anode Energy Corporation All rights reserved.

7

グリーン電力メニューラインナップ

脱炭素を実現する再生エネメニューを、お客様のご要望に合わせて提供いたします。

	ポイント	提供ラインナップ
松	追加性 (再生エネ増加に直接寄与)	弊社新規発電所を活用 お客様スペースを活用
竹	発電所を指定した グリーン電力の購入	オフサイトPPA オンサイトPPA (小規模はNTTスマイルエナジー)
梅	グリーン電力の購入	NTT発電グリーン電力 (トラッキング付き) 通常グリーン電力 (非化石証書付き)



Copyright © NTT Anode Energy Corporation All rights reserved.

10

国際環境の変化が激しい中で、官民ともにグリーン電力の調達は待ったなしの状況にありますので、今後もこのテーマについては情報収集を続けていきます。

コラム

二宮尊徳思想はどのように継承されたのか

広報・渉外委員会 委員長 中村 清隆

尊徳の弟子達のその後	報徳思想の広まり
1854(安政元年)年 (静岡県掛川市)岡田良一郎は父佐平治と共に尊徳に弟子入り。	
1856(安政3)年 尊徳死去	●1856(安政3)年 尊徳没する。富田高慶は『報徳記』を書き上げる。
1867(慶応3)年 (兵庫県豊岡市)久保田譲は、父周輔の後を継ぎ尊行に弟子入り。	
1871(明治4)年 尊徳の長男尊行死去(51才)	●1880(明治13)年 相馬充胤(みちたね)公、『報徳記』を浄書して天皇に献上した。
1875(明治8)年 遠江国報徳社設立。岡田佐平治が初代社長となる。	●1883(明治16)年 宮内省がこれを印刷して政治・行政関係者に配布。
1890(明治23)年～1898(明治31)年 岡田良一郎衆議院議員、遠江国報徳社2代目社長、所属報徳社は、26県537社。68%は静岡県、他は周辺の神奈川、長野、新潟、愛知に主として分布。	●1885(明治18)年 農商務省と大日本農会が本を出版。国民に広まる。
1894(明治27)年 日清戦争	●1884(明治17)～1887(明治20)年 福住正兄著『二宮翁夜話』刊行
1897(明治30)年 孫の尊親、渡道、牛首別報徳会設立。(北海道豊頃町)	●1891(明治24)年 故二宮尊徳に従四位が贈られた。
1903(明治36)年 久保田譲文部大臣に就任	●1894(明治27)年 小田原報徳二宮神社創立
1904(明治37)年 日露戦争	●1897(明治30)年 今市報徳二宮神社創立
1914(大正3)年～1925(大正14)年 (良一郎次男)一木喜徳郎 文部大臣、内務大臣、宮内大臣	●1904(明治37)年に始まる5期にわたる修身教科書にもっとも多く登場する人物は、明治天皇と少年「二宮金次郎」だった。
1916(大正5)年～1927(昭和2)年 (良一郎長男)岡田良平文部大臣	●1906(明治39)年 精糖王鈴木藤三郎が報徳文庫1棟、『報徳全書』2500冊を寄進。
1924(大正13)年 大合同により、大日本報徳社が総本山となる。第3代社長は岡田良平。	●1909(明治42)年 御木本幸吉 尊徳の生誕地を買取り、石堀等整備し報徳会に寄付。
1934(昭和9)年～1944(昭和19)年 良平の弟、一木喜徳郎が第4代社長。良平と喜徳郎は政府高官、政治家として国家権力の中核を担っていた。報徳社運動を国家政策に結びつけていった。	●1924(大正13)年 内村鑑三著『代表的日本人』出版。尊徳を世界に紹介した。
1941(昭和16)年 太平洋戦争	●1927(昭和2)年～昭和初期 薪を背負う金次郎が全国の小学校に建立される。



岡田良一郎
1839.11.26-1915.1.1
(黒田清輝作「岡田良一郎肖像」大日本報徳社蔵)



岡田良平
1864.6.7-1934.3.23
(写真：国立国会図書館HP)



一木喜徳郎
1867.5.7-1944.12.17
(写真：国立国会図書館HP)



久保田譲
1847.6.22-1936.4.14
(写真：『教育界』第2巻第12号 1903年)

前回紹介した報徳思想を継承した偉人達

鈴木藤三郎（鈴岡県森町）

1855（安政2）年～1913（大正2）年

御木本幸吉（三重県鳥羽市）

1858（安政5）年～1954（昭和29）年

豊田佐吉（静岡県湖西市）

1867（慶応3）年～1930（昭和5）年

松下幸之助（和歌山県和佐村）

1894（明治27）年～1989（平成元）年

土光敏夫（岡山県岡山市）

1896（明治29）年～1988（昭和63）年

前回会報No.116で紹介した「報徳思想を継承した偉人達」5人の生没年を表に重ねると、ちょうど報徳社の拡大と『報徳記』や『二宮翁夜話』等の刊行物によって報徳思想が広まっていく時代と一致する。報徳思想を後盾にして事業を発展させ、成功させた。この例以外でも全国で日本人はがんばり、成果を上げ、国家も急成長していた。

政界で活躍した弟子たち

岡田良一郎が幕末の今市仕法役場で父と共に弟子入りしたのは15才の時、静岡県掛川市出身。久保田譲は父の後任で弟子入りしたのは20才、兵庫県豊岡市出身。この二人岡田と久保田は明治になって国会議員になる。久保田は文部大臣に。

岡田良一郎の長男良平と次男一木喜徳郎も政界の道に進む。兄弟とも文部大臣ほか国家の要職について活躍する。また、親子3代で大日本報徳社の社長になっている。国家の中枢で報徳思想の拡大に貢献したことが充分想像できる。

隠された『報徳論』

一方、尊徳の思想は全て伝えられているわけではない。1856年に富田高慶が『報徳記』を書き上げた。さらにもう一つ、『報徳論』を書いている。これは、尊徳生前に確認済みであり、他の弟子達も同じことを日記に残している。尊徳の考えそのものであることは間違いない。

1880年明治13年相馬充胤（みちたね）公は、『報徳記』と『報徳論』を献上した。しかし、『報徳論』は差し戻されてしまった。

『報徳論』は、為政者（権力者）に対し、「富国安民」のために、自らの分度推譲を求めた為政者のための政道論書である。政府としては、天皇の統治する日本の国体は、天道に基づく絶対不変の自然的秩序であり、人為によって変えられるものではない、という相容れない立場をとっていた。したがって『報徳論』は受け入れることはできなかった。

尊徳は、為政者の「安民」を保障する仁政、富裕者の社会の福利への貢献、一般民衆の勤労、この三者が相まっ

て、「富国安民」が実現できると考えていた。為政者に対し、「安民」に尽くすべき責任をきびしく説いている。しかし、弱肉強食の資本主義世界システムに編入された日本は、欧米列強に肩を並べるために「富国強兵」を国家目標に掲げ、「安民」策を放棄する。政府は報徳社運動には注目したが、それは急激な資本主義化の中で疲弊した農村を、自力で更生する運動としてであった。

報徳思想も、本来の論理は骨抜きにされ、勤儉自助努力と相互扶助、一致協力を国民にうながし、自発的に国家に奉仕させるイデオロギーとして鼓舞されることになる。

戦前の修身教科書にもっとも多く登場する人物は、天皇と少年「二宮金次郎」である。こうして少年「二宮金次郎」は、勤儉力行の象徴と家族倫理を実践した模範的な帝国小臣民に祭り上げられ、唱歌を通じても児童の脳裏に刷り込まれていったのだ。

尊徳は権力に従順な人物ではない

『報徳記』には、天保の大飢饉の時に、米倉開放を渋る小田原藩の上席役人に対し、辛辣な要求をする場面が度々書かれている。小田原藩役人の不興を買い、出入り禁止にもなっている。桜町仕法時代に遭遇したこの不況時も、茂木藩や烏山藩に対して餓死者を出さないように炊き出しや米支給の支援をしたことは知られているが、藩主の要請があって動いたのであり、請求書は藩主に提出されている。滞った支払いに対し、厳しい取立てをしている手紙も残されている。尊徳は決して権力に従順な人物ではなかった。

戦後の報徳思想

戦争直後はパラダイム転換が起こり、今まで正だったものが悪になり、悪だったものが正になった。小学校から薪を背負った二宮金次郎像が撤去されて隠された例が結構あったという。GHQに難癖付けられる事を恐れた為だ。全国的に社名変更が強制され、「大日本」とついた名称は変更させられた。大日本報徳社もご多分に漏れず社名変更になるだろうとGHQに伺ったところ、「二宮尊徳は民主主義の人だから、貴団体は名称変更の必要なし」との判断で変更にはならなかった。GHQは、『代表的な日本人』（内村鑑三著）を読んで研究済みだった。

今日、道徳教育の教科化が日程にのぼり、再び少年「二宮金次郎」が教材に登場するだろう。今度はどのような二宮金次郎を紹介するのか・・・

参考文献

『二宮尊徳』大藤 修

『報徳今市振興会館参観資料』いまいち一円会

コラム

女性にもてるためのワイン講座 (19)

広報・渉外委員会 副委員長 新井 孝

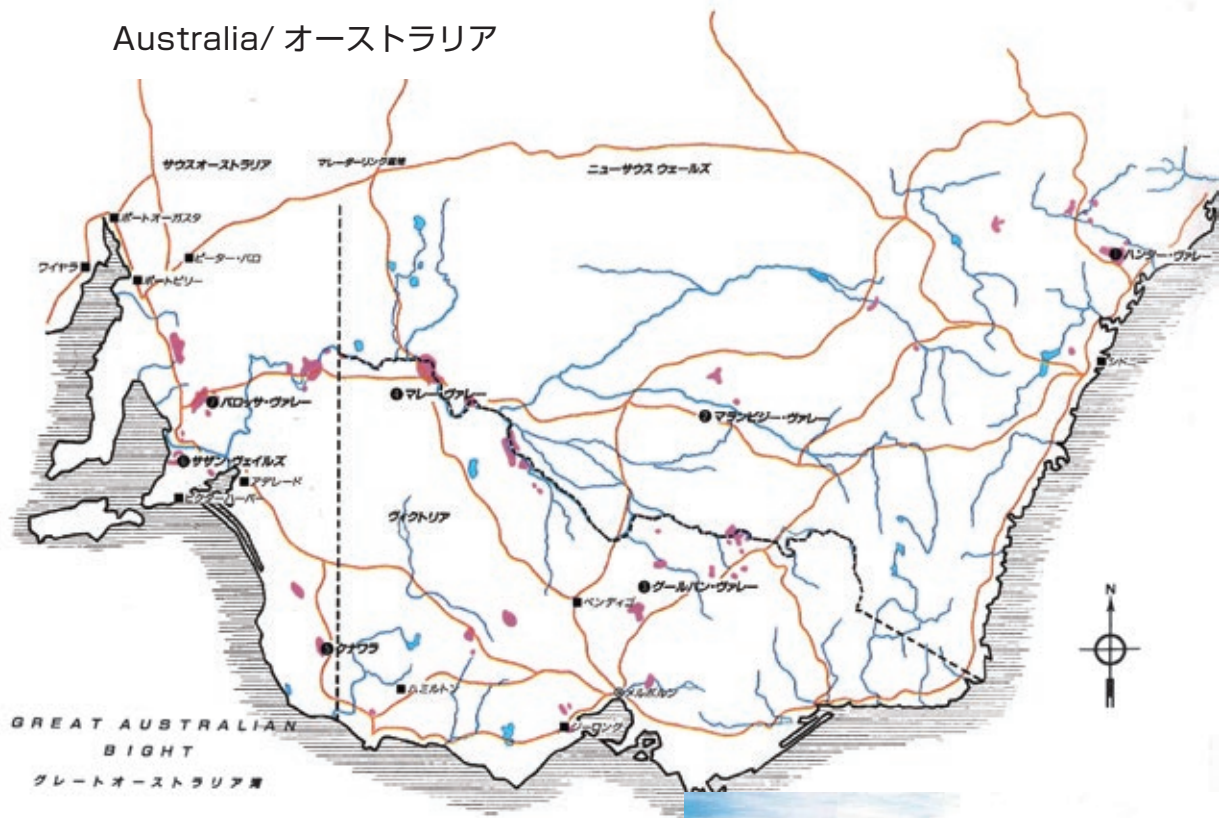
日々熱心に建築設計の仕事に取り組んでいる、栃木県建築士事務所協会に、女性にもてるためのワインの共通仕様を伝授したいと思います。今回は、マニアシリーズの16回目で、テーマはオーストラリアのワインです。

ヨーロッパの国々に比べて、オーストラリアのワインの歴史はそう古いとは言えません。最初の移民が行われてからでも、数百年とは経っていないことを考えれば当然のことと言えます。しかし、時として煩わしい伝統がないことは、近代的な製造技術を採用するにあたって、抵抗が少ないことはあります。しかもオーストラリアの

ぶどう園は南緯 34 度から 38 度の間にあり、気候がワインづくりに適しているのです。こうしたことから、オーストラリアのワイン産業は恵まれた条件にあると言えます。

オーストラリアのぶどう栽培は 1788 年のイギリスによる植民開始とともに始まりましたが、本格的な発展は約 50 年後の、ジェームス・バッシュビーがヨーロッパの定評ある品種を大量に持ち帰ったことによります。そして 1880 年頃にはイギリス本国への輸出も、甘口のデザートワインを中心に急速に発展しました。ワインの新しい需要は甘口のものから浸透します。日本も、アメリ

Australia/ オーストラリア



- ① ハンター・ヴァレー (Hunter Valley)
- ② マランビジー・ヴァレー (Murrumbidgee Valley)
- ③ グールバン・ヴァレー (Goulburn Valley)
- ④ マレー・ヴァレー (Murray Valley)
- ⑤ クオワラ (Coonawarra)
- ⑥ サザン・ウェイルズ (Southern Vales)
- ⑦ バロッサ・ヴァレー (Barossa Valley)
- ⑧ スワン・ヴァレー (Swan Valley)

ワイン産地



オーストラリアのワイン畑



カも、またオーストラリアも同じ経過をたどっています。しかしどの国も、甘口のワインから一般のテーブルワインに進展すると、ワインの消費は急激に増大し始めます。オーストラリアも1950年代のワイン生産量は12万kℓでしたが、60年代後半には18万kℓと伸び、しかもこの頃からテーブルワインの消費量がデザートワインを抜いて、主役の座を占めるようになります。そして1900年代の終わりには35万kℓ、ぶどうの栽培面積は7万ha、栽培者数は6千ほどで、ぶどう園の単位面積あたりの規模が大きくなります。

ぶどう栽培地域はサウス・オーストラリア、ヴィクトリア、ニューサウスウェールズ州の3州が中心で、その内サウス・オーストラリア州が61%のワインを生産、ヴィクトリア州が16%、ニューサウスウェールズ州が21%となっています。

ぶどう品種は赤ワイン用品種であるシラズとグルナーシュが圧倒的に多く、近頃ではカベルネ・ソーヴィニヨンの植付けも増えつつあります。白ワイン用品種では干しぶどうになるサルタナが大部分を占めていますが、マスカットやパロミノ、近年はセミヨンやリースリング、シャルドネも急速に伸びています。

サウス・オーストラリア州は、ドイツの移民の子孫が多く、ヨーロッパ系のぶどうからさまざまなタイプのワインをつくっています。ワインの産地としては、バロッサ・ヴァレーが有名で、オーストラリアならではのコクのあるテーブルワインやスパークリングワインをつくっています。また、この地域は、昔からシェリーやポートのようなタイプの甘口のワイン産地として知られています。この地域の有名メーカーであるペンフォールド社は、オーストラリアで最も古い歴史と最大の規模を誇っています。

ヴィクトリア州最大のワイン産地は、ミルダラです。かつてはシェリー、ポートのタイプで知られていましたが、最近では、良質のテーブルワインが生産されています。

ニューサウスウェールズ州で歴史的に最も古く、有名なのはハンター・ヴァレーです。ヨーロッパ種から赤、白のテーブルワインを生産しています。

芳醇を極めたブケと、深いルビー色 ペンフォールド グランジ ハーミティジ

オーストラリアは毎年がヴィンテージ・イヤーと呼んでいいほど、気候土壌はもちろん日照や降雨量に至るま



ペンフォールド社



樽熟庫



ペンフォールド社のマギルエステート

で、あらゆる条件がぶどう栽培に適しています。と言ってもヨーロッパとは異なった条件のもとでつくられるので、同じ品種であってもワインの個性は独特のものになります。

1844年、イギリスから移住してきたクリストファー・ローソン・ペン

フォールド家も、サウス・オーストラリア州の首都アデレードの近郊マギルでワインづくりを開始しました。これがペンフォールド社の始まりであり、現在もこのぶどう園からは優れたワインが生み出されています。

オーストラリアワインのメーカーとして最も古い歴史を持つペンフォールド社は、現在各地にワイナリーを持ち、数多いメーカーの中でも特に高級ワインのメーカーとしてその名を知られています。

これらペンフォールド社が擁する各地のワイナリーから収穫されたハーミティジ（シラズ）種を集め、厳選に厳選を重ねたもののみを原料にしてつくられるのが、「グランジ ハーミティジ」です。このワインは、単にペンフォールド社の最高級のワインと言うだけでなく、本国のオーストラリアでもなかなか手にはいらないほどオーストラリアワインの最高傑作とされています。あくまでも深く濃厚なルビー色は紫色を帯びているように見え、芳醇なブケは甘さを感じさせるほどに立ち上ります。骨太でありながら滑らかな味わいが特徴です。

またバロッサ・ヴァレー産のテーブルワインとして有



創業者の住居

サザンクロスブランド



サザンクロス
オーストラリアン
バーガンディ 罇

750ml・1,000円

オーストラリア最大で同時にプレステージも最も高いペンフォールド社の傘下にあるカイザースツール社が、広い消費者層を対象につくりました。飲みやすく、しかもバランスのとれた風味が十分に楽しめるワインです。バーガンディとはブルゴーニュ風というのではなく「親しみやすい赤ワイン」くらいの意味。



オー
ジー
・
ヌ
ー
ヴ
ォ
ー

サザンクロス
ヌーヴォー 1991 罇

750ml・1,000円

近年オージー・ヌーヴォーの名で人気急上昇中のオーストラリア産の新酒です。日本やフランスとは季節が逆のオーストラリアでは北半球の国々よりも半年早く、その年のヌーヴォーが楽しめます。この赤はシラー種とピノ・ノワール種をブレンドした、フルーティでバランスのとれた味わいです。



カ
イ
ザ
ー
ス
ツ
ー
ル
ブ
ラ
ン
ド

カイザースツール
ゴールドリボン 罇

750ml・1,000円

サウスオーストラリアのワイン名産地として知られるパロッサ・ヴァレーで生み出される白ワイン。フルーティな香りと、軽い甘味のあるワインです。クリーンで飲みやすく、値段のわりにお買得ものとの評判どおり、口当たりが柔らかくコクがあり、女性の方にも気軽に楽しんでいただけます。



サザンクロス
オーストラリアン
リースリング 罇

750ml・1,000円

住民の9割がドイツ出身の移民で、今でもドイツの街を思いおこさせるパロッサ・ヴァレー。そこから収穫されたリースリング種を主体とするぶどうからつくった、フルーティで香り高く、すっきりした口当たりの、親しみやすい味わいの白ワインです。気候に恵まれている様子が風味にもよく表れています。



サザンクロス
ヌーヴォー 1991 罇

750ml・1,000円

南半球のワインの国オーストラリア産のヌーヴォーが日本に届くのは、ちょうど初夏の頃。きりっと冷やした白ワインのヌーヴォーを楽しむのにぴったりの季節です。この白はリースリング種とトラミナー種からつくられた、ほのかに甘く、フレッシュな風味です。



カイザースツール
ゴールドメダル 罇

750ml・1,000円

サウスオーストラリアのワインの名産地として知られるパロッサ・ヴァレー産のロゼワイン。ソフトなブゲー、少し発泡性を帯びた爽やかな口当たりです。肉料理にも魚料理にも合う便利なワインで、またその風味も万人向きという重宝なワインです。よく冷やしてお飲みください。



サザンクロス
オーストラリアン
ロゼ 罇

750ml・1,000円

サウスオーストラリアの雨の少ない気候のもとにつくられる、甘味と酸味のバランスの良いロゼワインです。フレッシュでしかもコクがあるためどんなお料理とも相性が良く、おいしく召し上がれます。よく冷やしてお楽しみください。



パロッサ・ヴァレーのワイン祭り

カイザースツール
マスカットブラン
フラゴンボトル 罇

2,000ml・1,800円

たっぷり楽しめる2ℓ。フラゴン (Flagon) ボトルとは、この国で1ℓ以上の大容量瓶のこと。フレッシュでフルーティ、いかにもオーストラリアらしい、毎日気軽に飲むスタイルのワインです。南半球パロッサ・ヴァレーのマスカットの香りとソフトな口当たりは、和食にもぴったりです。





ペンフォールド
クヌンガ・ヒル
クラレット 罇

'88/750ml・1,500円
'89/750ml・1,500円



パロッサ・ヴァレーやクナワラ地区などで収穫されるシラズ種とカベルネ・ソーヴィニオン種をアメリカ産の本樽で熟成させた赤ワイン。シラズ種の豊かなコクと、カベルネ・ソーヴィニオン種のエレガントな風味が見事に調和しています。口当たりのよいミディアムタイプ。

ペンフォールド
セント・ヘンリー
クラレット 罇

'85/750ml・4,000円



木樽から出る成分を極力排し、ぶどうから醸されるよさを最大限に生かしたワインです。厳選されたシラズ種にごく僅かのカベルネ・ソーヴィニオン種を加え、古い大きな木樽で熟成させます。小さな新樽によるパワフルなグランジ・ハーミテイジと好一對をなすエレガントな逸品。



樽熟庫

ペンフォールド
カリムナ 罇

'87/750ml・2,000円



ペンフォールド社がパロッサ・ヴァレーに所有するカリムナ・ヴィンヤードは、オーストラリアでも最も優れた赤ワインを産する畑として有名です。天候に恵まれたこの年のワインはオークフレーバーをもったエレガントな風味。これからの熟成が楽しみなワインです。

ペンフォールド
カベルネ・ソーヴィニオン
罇

'88/750ml・5,000円



クナワラ地区の酸、カリムナ地区とクリア地区のコク…それぞれの土地の特徴を生かしたカベルネ・ソーヴィニオン種だけからつくられたワイン。アメリカ産ホワイトオークの新樽で18カ月熟成。厚みのあるボディがタンニンの刺激を隠し、深みのある風味とし、樽熟により華やかで長い余韻をつくり出しています。

ペンフォールド
グランジ・ハーミテイジ
罇

'83/750ml・10,000円



ペンフォールド社だけでなく全オーストラリアを代表する最高級ワイン。シラズ種をベースにカベルネ・ソーヴィニオン種を加え、ホワイトオークの新樽で18～20カ月熟成させたフルフレーバー、フルボディのパワフルなワインです。12～15年かかってピークに達する寿命の長いワインです。

ペンフォールド
カベルネ シラズ 罇

'87/750ml・2,700円



パロッサ・ヴァレー、マギル・ヴィンヤード、クナワラ地区産のカベルネ・ソーヴィニオン種とシラズ種からつくられた赤ワイン。熟成にはアメリカ産新樽とグランジ・ハーミテイジに用いた木樽がミックスして使用されます。エレガントなブーケとリッチなコクのある長寿タイプ。

ペンフォールド
ザ・マギル エステート
罇

'88/750ml・6,000円



グランジ・ハーミテイジ以来のエポックメイキングとなるワイン。1983年ヴィンテージからラインアップに加わりました。ペンフォールド社発祥の地マギル・ヴィンヤードで収穫されたシラズ種ぶどうを厳選しオーク樽で約20カ年間熟成させ、同品種のもつ力強さとともに繊細な一面を十分に引き出しています。

ペンフォールド
セミヨン
シャルドネ 罇

'90/750ml・1,600円



ニューサウスウェールズ州の有名なワイン産地ハンター・ヴァレーで収穫されたセミヨン種とシャルドネ種からつくられた白ワイン。セミヨン種のソフトでなめらかな口当たりと、シャルドネ種の酸味と厚みのバランスがとれた辛口タイプです。

ペンフォールド
フュメ・ブラン 罇

'89/750ml・2,300円



アクラレン、クリア、エデン地区に栽培されるソーヴィニオン・ブラン種を、それぞれの特徴を生かして醸造、フレンチオークの樽で熟成させた、辛口の白ワインです。強い果実味と樽熟による香りがエレガントで調和のとれたふくらみとソフトな口当たりを生み、独特の風味を醸しています。

ペンフォールド
シャルドネ 罇

'90/750ml・2,400円



クリア・ヴァレー、パロッサ・ヴァレー、クナワラ地区から収穫されたシャルドネ種を、フレンチオークの新樽で熟成させた白ワイン。樽から醸し出される成分とシャルドネ種の気味ある香り、2つの味が溶けあって見事なワインに仕上がっています。今後の熟成が楽しみなワインです。

オーストラリアは近年、留学、ビジネスの分野で日本との交流が盛んなようです。観光旅行も人気で、オーストラリアの観光地名を多く耳にします。ワインは日本にいても買えますが、現地に行って、現地の料理でワインを味わいたいと思います。

今回をもって、世界のワインシリーズは終了いたします。

次号からは日本のワインを紹介したいと思います。

参考文献：World Wine Catalogue 1992 by Suntory

コラム

ドイツ、ニュルブルクリンクを走る

広報・渉外委員会 副委員長 鮎澤 浩

私は、走り屋とまでは言いませんが、車を走らせることが大好きです。

そして、ポルシェ 911 の購入をきっかけに「ポルシェクラブ六本木」に入会しました。

「ポルシェクラブ六本木」は、「大人の部活動」のようなクラブです。

そこは、走りを重点的に楽しむクラブで初心者の方にも「サーキットをどのように走ったらよいのか」といったところから教えてくれます。

富士スピードウェイがホームグラウンドで、サーキットで振られるフラッグの意味から始まりコースのライン取り、ブレーキの掛け方やハンドルの切り方、アクセルの踏み方など様々な走りの基本を学べます。プロドライバーからのレクチャーも素晴らしい為になります。何といても会員の皆様方にいろいろ教われるのが最大の魅力だと思います。

プロドライバーは、ドイツからも指導しに来ていただいています。

プロの走りで助手席に座らせていただき、自分の車でサーキットを爆走して貰った時は大変驚きました。



走行前のミーティング

この猛スピードでカーブに侵入。自分にとっては限界を超えるスピードでも巧みな操作で立ち上がって行く車、ありえないと感じました。

そんな走行会を、年に数回参加していく中で、ドイツの話がありました。

世界最長にして、世界有数の超難関コース、ドイツはニュルブルクリンクで開催されるドライビングスクール「スクーデリアハンセアート」に参加出来るというのです。

3年前に一度申し込みましたが、例のコロナで中止に



スタート



ご指導



ニュル走行



一般走行



なり、今年初めて参加させていただきました。

それはまるで合宿の様な、まさに部活動でした。

クラブでは歴史ある催しなので、現地で沢山のレーサーやスタッフ・ポルシェ関係者との交流、盛大なパーティーなどスケジュールがいっぱいで時差ぼけも感じる暇もなく、朝早くからサーキット集合でドライビングを学びます。この時、日本で指導して下さったドイツの先生（ウォルフガング・カウフマン）と再会できたのは嬉しかったです。

夕方からは毎回どなたか（レーサーやスタッフ・ポルシェ関係者）とパーティーで親睦を深め、貴重なお話を聞く事が出来ました。

パーティーには、日本から持ってきた着物を着て、ヨーロッパの方々に喜んで頂けたのが良かったです。

コースでの走りでは、プロドライバーはもちろん凄かったのだけれど、あまりにも凄すぎたのでどちらかというと、一緒に来た会員の仲間たちの教え合いが非常に勉強になりました。

これは、ポルシェクラブ六本木の最も良い所だと改めて実感しました。

あのニュルブルクリンクをただ走るのではなく、お互い走りの知識を深め合い何度も何度も試してみる。

4日間の夢のような時間を過ごす事が出来ました。

この走行会が終わり、新たな課題として、よりスムーズな走行を目標とすることにしました。

今までは、わりと限界ギリギリで走ろうとするためか、ブレーキングもハンドリングも荒々しく車にとっても乗



固い握手

り手にとっても良くない、決してスムーズな走りでは無かったと気が付いたのです。

富士スピードウェイでもこの経験を生かして、良い走りを目指したいと思います。

道中ではハブリングもあって、先ずは飛行機が到着して預け荷物を確認したらキャスターが壊れて破損していました。迎えに来てくれた通訳の助けもあり、損害の手続きが出来てよかったです。

レンタカーで走るアウトバーンでは、制限速度が無いと思っていたら区間により制限速度があって、そこでオービスが光ってしまうとか……、セルフのガソリンスタンドでもあたふた……、帰りの空港にレンタカーでパーキングに入ろうとしたら高さ制限で入れず空港の周りをぐるぐる……、何もかもが楽しい思い出となりました。

もし、こんな4輪の世界にご興味がありましたら、一緒にサーキットを走りませんか？

そんな方は、私にまでご一報お願いいたします。



和装で主催者と記念写真

一般社団法人 栃木県建築士事務所協会

釣り部通信

No.
011

発行日：令和05年08月18日
編集&発行：KATSU・LABO
桂 貴樹

コロナも5類に移行して・・・

新型コロナウイルスも5月には5類に移行したため、7月にはキス釣を企画して、事務所協会の釣り部（業界の釣り部）も本格的に再始動だ!と思っていたところ、なんと!私、5月の末に心筋梗塞を患いまして・・・暫く入院と安静を言い渡されていたため、全ての目論見がおじゃんになってしまいました。皆様大変申し訳ありません。「心筋梗塞になってしまって・・・」と話をすると大抵皆さん「もう大丈夫なの?」とか、「どんな症状だったの?」などなど聞かれるので体験談を話しておきますね。まず、体は多分大丈夫です。専門家の医者が大丈夫そうだと言うので多分大丈夫です。正直、血管が詰まっていたものが、詰まりが取れて血液の流れが良くなったので、私自身が感じる体調の変化は「すこぶる調子が良い!」です。カテーテル手術によりステントを施術してもらったのですが、施術が行われた瞬間から物凄く体調が良くなったのが分かるくらい、あからさまに体

調は良くなりました。そりゃそうです。建築で言えば、油脂が固着した排水管の洗浄をしたみたいな感じですから。ただ、医者からは油断しないで食生活と運動を見直し、動脈硬化に今後は注意しなければならないよ。とのこと。続いて症状の前兆ですが、今思えば半年ほど前から前兆があったような・・・。血圧が急に高くなりました。高血圧で体が動かないときがありました。異常なくらい直ぐに疲れました。最終的には背中がどうしても凝り固まっている感じがして寝られなくなり、「これはおかしいぞ!」と思って、救急車で病院に運ばれたわけです。確かに、血液の流れが悪くなるので筋肉は酸欠状態。これが私の場合「肩が凝る」という認識になったようです。普通なら「胸が痛い」という認識になるみたいですが、鈍感だったのか?そんなこんな有りましたが、とりあえず元気に生きています!改めまして、「業界の釣り部」再始動宜しくお願い致します!

夏は釣物が減る季節



そんなこんな有りまして、6月～7月の梅雨時期の尺メバル攻略の最も良い季節を完全に逃してしまっていて。再度海辺にシェイクダウン出来たのは7月末。既に季節は夏です。夏は水温が上がるため極端に釣れる魚の種類が少なくなってきます。茨城の夏場に身近で釣れる魚の代表としては、アジ・ハゼ・サバなどが日中に良く釣れますが、ショア（オカッパリ）で釣れるものは大抵成長途中の小型のものばかりです。いわゆる豆アジなどです。

根魚についてはもうムラソイとかムラソイとかムラソイとか・・・ってくらい、ムラソイしか釣れません。

しかし、今年は低気圧やら台風やらが断続的に来て、サンデーアングラーの僕らではなかなか良いタイミングに出会えません。しけで海が荒れていて殆ど磯場に降りることも出来ない始末です。そんな状況ですから、向かうのは自然と防波堤に囲まれた堤防になるのは致し方ないところかと思えます。8月の初旬、とある港の舟揚場に立つと、足元でピチャピチャと水面がざわついていました。光を当ててしまうとパニック状態で逃げ回ってしまうので、何がいるのか確認は出来ませんでした。恐らく小アジまたはカタクチイワシの類だろうと思えます。良く見ればそこいらじゅう小魚で沸き立っていました。これは釣れるかもしれない!とベイトフィッシュの下にいるだろうフィッシュイーターを想像しながらルアーを投げます。投げるのは最近お気に入りを使っているダイワ/月下美人/源五郎Z36Fです。小型ですが飛距離がかなり出るし、風にも比較的強く使



易いです。サーチ用のプラグとして十分に信頼できますよ。茨城の海は足元が浅いのでフローティングのプラグがお勧めです。

慣れてくればシンキングミノーやシンキングペンシルも使えますが、まずは無理しなくても信用できるルアーが一つあると釣りの幅も広がることかと



と思います。左の写真はこのプラグで釣れた黒鯛の子供です。18cm程度ですが、このサイズでもガッツリ食い付いてきます。魚の口っと思っている以上に大きいですね。

セイゴ祭り



最近、港をウロウロしているとあちらこちらでピチャピチャと魚が飛び跳ねる音がします。音の原因がどんな魚なのか良く分かりませんが多分カタクチイワシかなんかだと思います。だとすればそれを狙っている魚がいるだろうと、探っていくと、いらっしゃいました！セイゴ。めちゃくちゃ小さいチーバス（ちいさいシーバス）君です。浅場に溜まった小さなベイトを狙っているようで、本当に浅い場所で釣れます。足元からほんの3m程度の場所。水深にしたら

30cmあるかどうかです。

パターンが掴めるとほとんど入れ食いです。沖に向かって投げるのではなく、浅場に並行にルアーを引いてくる感じです。ルアーのサイズはとてもシビア。

浅場なのでプラグで攻めたいところですが、4cmを超えるサイズには反応が鈍くなります。また、小型のプラグでも体高のある物には反応すらしません。そこで、0.6gのジグヘッドにピンテールワームを3cmほどのサイズにカットして引いてくると、物凄い勢いでアタックして来ます！

小さいですがシーバスなのでそれなりにブリブリ引いて楽しいです。根掛りしないようにするためのワームのコントロールはかなりシビアになりますが、ロッドを立てて、少し早めに、表層を巻くイメージで攻めてもらえると良いと思います。

暑さが遠のく9月の半ば位までは楽しめそうな気がしますので、皆さん一度出かけてみてはいかがでしょうか。

釣り場のマナー

コロナ禍、非接触型のレジャーとして、釣り人口が爆発的に増えました。それはもう、釣り場に通っていれば明らかに人の数が変わったのが分かるくらいの変化です。本来なら同じ趣味を楽しむ仲間が増えて嬉しい事なのですが、それに合わせて釣り人のマナーの悪さが取沙汰され、押し寄せる釣り客にそれまで大目に見てくれていた漁港も釣禁止の張り紙を出す場所が大変増えました。こと、茨城に関して言えば殆ど全滅に近い状況です。今一度マナーを考え直して欲しいところですが、そもそも釣りに決まったマナーは有りません。しかしながら暗黙の了解で守らなければならないマナーもあります。最近ではアフターコロナと

なり、多少釣り人口も減って来ましたが、まだまだ目に余る状況も多々ありますね。

- ・岸壁にゴミを捨てる（雑魚の放置も目立ちます）
- ・岸壁での騒音（音楽を掛けたり、馬鹿騒ぎ）
- ・港内での火気の使用（BBQ、花火などなど、過度なものが目立ちます）

知っていますか？遊魚船1台で住宅2軒くらい建つんです。賠償出来ますか？

その他にも安全に関することなど多々あります。今一度、港は漁協の方々のご好意で釣りをさせて頂いていることを思い出して利用させていただくようにしましょう！

※釣り部通信で使われているイラスト及び画像はすべて著作権フリー又は独自の撮影によるものですが、転用はしないようにして下さい。

新会員の紹介



氏名 **福田 嘉貴** (ふくだ よしき)
事務所名 **株式会社興建一級建築士事務所** 〒321-0904 宇都宮市陽東四丁目19番11号
TEL/FAX TEL.028-661-6146 FAX.028-662-2455
管理建築士 1級第337473号 松井 涉 事務所登録 A第3648号



氏名 **飯塚 宜広** (いいつか たかひろ)
事務所名 **協立工業株式会社建築設計事務所** 〒321-0106 宇都宮市上横田町773
TEL/FAX TEL.028-658-5678 FAX.028-658-1157
管理建築士 1級第141877号 野口 孝 事務所登録 AJ第0890号



氏名 **菱沼 正二** (ひしぬま しょうじ)
事務所名 **菱沼設計事務所** 〒321-4305 真岡市荒町3-9-25
TEL/FAX TEL.0285-84-6783 FAX.0285-84-6819
管理建築士 1級第148316号 菱沼 正二 事務所登録 Aチ第1158号



氏名 **轟 久敬** (とどろき ひさたか)
事務所名 **日豊工業一級建築士事務所** 〒320-0072 宇都宮市若草一丁目1番6号
TEL/FAX TEL.028-622-1911 FAX.028-624-1099
管理建築士 1級第165934号 石井 尚 事務所登録 A第3691号



氏名 **大柿 共矢** (おおがき ともや)
事務所名 **邦和理工株式会社二級建築士事務所** 〒320-0072 宇都宮市若草三丁目13番22号
TEL/FAX TEL.028-624-8991 FAX.028-624-4165
管理建築士 2級第8699号 五位野 洋一 事務所登録 Bイ第4625号



氏名 **吉尾 一彦** (よしお かずひこ)
事務所名 **吉尾構造設計一級建築士事務所** 〒321-1262 日光市平ヶ崎808-16
TEL/FAX TEL.0288-21-3211 FAX.0288-21-3221
管理建築士 1級第178145号 吉尾 一彦 事務所登録 A八第3097号



氏名 **森 信芳** (もり のぶよし)
事務所名 **ハイビック構造設計建築士事務所** 〒323-0807 小山市城東2丁目4番11号
TEL/FAX TEL.0285-21-0551 FAX.0285-21-0552
管理建築士 1級第210399号 山田 正憲 事務所登録 A口第3398号



氏名 **廣澤 英次** (ひろさわ えいじ)
 事務所名 **コンチネンタルホーム一級建築士事務所** 〒327-0017 佐野市大町2979番地1
 TEL/FAX TEL.0283-24-7544 FAX.0283-24-7546
 管理建築士 1級第286672号 田部井 盛道 事務所登録 Aへ第2123号



氏名 **水沼 孝明** (みずぬま たかあき)
 事務所名 **ミズヌマ設計** 〒321-3426 芳賀郡市貝町大字赤羽349-3
 TEL/FAX TEL.0285-68-3698 FAX.0285-81-6007
 管理建築士 1級第143666号 水沼 孝明 事務所登録 A二第2568号



氏名 **新田 裕夢** (にいた ひろむ)
 事務所名 **YsT設計** 〒321-0912 宇都宮市石井町3373番地17
 TEL/FAX TEL.028-680-7990 FAX.028-680-7993
 管理建築士 2級第3542号 田中 賢司 事務所登録 B第4745号



氏名 **手塚 靖之** (てつか やすゆき)
 事務所名 **協和ビルテクノス株式会社一級建築士事務所** 〒320-0072 宇都宮市若草4-25-8
 TEL/FAX TEL.028-624-7072 FAX.028-627-3753
 管理建築士 1級第134228号 石川 泰弘 事務所登録 A二第2853号

氏名 **五味 洌理章** (ごみぶち よしあき)
 事務所名 **慶理建築設計事務所** 〒321-3556 芳賀郡茂木町大字町田750番5
 TEL/FAX TEL.090-5501-7531
 管理建築士 1級第349183号 五味 洌 理章 事務所登録 A第3705号

新賛助会員の紹介

株式会社ナガワ 宇都宮営業所

所長 関根 卓
住 所 〒321-0151 栃木県宇都宮市西川田町915-4
TEL 028-684-1616 FAX 028-658-3360
H P <http://www.nagawa.co.jp/>
E-mail Takashi.sekine@nagawa.co.jp

営業品目・取扱商品名

●ユニットハウスの製造・販売・レンタル、システム・モジュール建築の設計・施工

営業地域 栃木県

株式会社ホテルニューイタヤ

代表取締役 田嶋 宏章
住 所 〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り2-4-6
TEL 028-635-5511 FAX 028-633-3771
H P <https://newitaya.com>
E-mail hiroaki@newitaya.com

営業品目・取扱商品名

●ホテル業

営業地域 宇都宮市

株式会社ラボックス

代表取締役 内田 良
住 所 〒327-0831 栃木県佐野市浅沼町450-2
TEL 0283-25-8398 FAX 0283-25-8399
H P
E-mail office@raboxgroup.com

営業品目・取扱商品名

●構造物調査

営業地域 北関東全域

日成ビルド工業株式会社 栃木営業所

所長 辻 寛
住 所 〒323-0813 栃木県小山市横倉597
TEL 0285-31-5088 FAX 0285-28-3266
H P <https://www.nisseibuild.co.jp>
E-mail h.tsuji@nisseibuild.co.jp

営業品目・取扱商品名

●システム建築、プレハブ建築、プレハブレ
ンタル、ユニットハウス、立体駐車場

営業地域 栃木県及び隣接県

協会日誌

4月

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| 4・定例常任理事会 | 協会会議室で開催 | |
| 5・木造建築物耐震業務WG | 協会会議室で開催 | |
| 12・会員交流委員会 | 協会会議室で開催 | |
| ・業務運営委員会 | 協会会議室で開催 | |
| 13・次世代創造委員会 | 協会会議室で開催 | |
| 14・建築相談会 | 協会会議室で開催 | |
| 17・木造建築物耐震業務説明会 | 栃木県自治会館で開催 | |
| 18・栃木県建設産業団体連合会正副会長会議 | 栃木県建設産業会館で開催 | (佐々木宏幸会長出席) |
| 19・令和4年度事務所協会会計監査 | 協会会議室で開催 | (会計監事1名他役員2名) |
| 20・第1回新技術研修会 | パルティとちぎ男女共同参画センターで開催 | (参加者39名) |
| 25・栃木県建設産業団体連合会常任理事会・理事会合同会議 | 栃木県建設産業会館で開催 | (山崎良知副会長出席) |
| ・定例常任理事会(14:30～)・定例理事会(15:30～) | 栃木県自治会館で開催 | |
| ・栃木県設備業協会との意見交換会 | 宇都宮東武ホテルグランデで開催 | (佐々木宏幸会長以下常任理事7名出席) |

5月

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------|
| 9・栃木県マロニ工建築賞運営委員会 | 栃木県庁研修館で開催 | (佐々木宏幸会長出席) |
| 10・日事連教育・情報委員会 | Web会議(協会会議室で参加) | (山崎良知副会長出席) |
| ・会員交流委員会 | ホテルニューイタヤで開催 | |
| 11・定例常任理事会 | 協会会議室で開催 | |
| ・次世代創造委員会 | 宇都宮市内で開催 | |



15・日事連青年部会連絡会議	Web会議(日事連で参加)	(本澤崇副会長出席)
16・木造建築物耐震業務WG	協会会議室で開催	
17・業務運営委員会	協会会議室で開催	
19・宇都宮まちづくり推進機構理事会	栃木県産業会館で開催	(佐々木宏幸会長出席)
23・定例常任理事会(14:00～)・定例理事会(15:00～)	宇都宮東武ホテルグランデで開催	
・令和5年度定時総会(16:00～)	宇都宮東武ホテルグランデで開催	(出席者45名・委任状83名)
24・とちぎの元気な森づくり県民会議定期総会	栃木県総合文化センターで開催(佐々木宏幸会長出席)	
25・総務委員会	協会会議室で開催	
26・会員交流委員会	協会会議室で開催	
30・栃木県安全で安心なまちづくり県民会議	栃木県庁で開催	(入江仁一専務理事出席)
31・栃木県建設産業団体連合会通常総会	栃木県建設産業会館で開催	
	(佐々木宏幸会長・山崎良知副会長・本澤崇副会長・入江仁一専務理事出席)	
・宇都宮まちづくり推進機構通常総会	宇都宮東武ホテルグランデで開催	(佐々木宏幸会長出席)
・県北支部総会	那須塩原市内で開催	(参加者5名)

6月

1・親睦ゴルフ大会	新宇都宮カントリークラブで開催	(参加者99名)
・親睦会	ホテルニューイタヤで開催	(参加者155名)
2・業務報酬基準改正に向けた意見交換会	国土交通省で開催	(佐々木宏幸会長出席)
6・定例常任理事会	協会会議室で開催	
9・業務運営・次世代創造合同委員会	協会会議室で開催	
・日事連理事会	Web会議(自社事務所で参加)	(佐々木宏幸会長出席)
	(日事連で参加)	(本澤崇副会長出席)
・建築相談会	協会会議室で開催	
14・会員交流委員会	協会会議室で開催	
15・技術研修委員会	Web会議	
20・定例常任理事会(14:00～)・定例理事会(15:00～)	栃木県自治会館で開催	
21・耐震診断事前審査会	協会会議室で開催	
・業務運営委員会	協会会議室で開催	
22・木造建築物耐震業務WG	協会会議室で開催	
26・日事連全国会長会議(13:30～)・令和5年度日事連定時総会(15:10～)	鉄鋼会館で開催	(佐々木宏幸会長・本澤崇副会長出席)
27・宇都宮地区インターンシップ学校・地域連絡会議	栃木県立宇都宮工業高等学校で開催	(入江仁一専務理事出席)
28・第1期建築士定期講習	栃木県教育会館で開催	(参加者46名)
・耐震診断判定会	協会会議室で開催	
・関東甲信越ブロック協議会青年委員会第1回設立準備会	Web会議(東京会で参加)	(本澤崇副会長出席)
	(自社事務所で参加)	(安藤篤史次世代創造委員長出席)
30・業務運営委員会	宇都宮市文化会館で開催	

7月

5・とちぎの元気な森づくり県民会議企画員会議	栃木県総合文化センターで開催	(君島広之常務理事出席)
・マロニエBIMコンペOSAKA2023Web会議	Web会議	(佐々木宏幸会長・塩田真吾常務理事・安藤篤史理事・桂貴樹理事・渡辺純一理事出席)
7・広報・渉外委員会	Web会議	
10・栃木県生コンクリート品質管理監査会議	生コン会館で開催	(塩田真吾常務理事出席)
12・会員交流委員会	協会会議室で開催	
13・第31回AP展・第4回建築展(13,14)	宇都宮市文化会館で開催	(来場者400名)
栃木県県土整備部講演会(14)	宇都宮市文化会館で開催	(講演会出席者250名)
20・第2回新技術研修会	パルティとちぎ男女共同参画センターで開催	(参加者42名)
21・日事連関東甲信越ブロック協議会(21,22)	川崎プリンスホテルで開催	(佐々木宏幸会長以下常任理事7名出席)
25・日事連事務局連絡会議	Web会議(協会会議室で参加)	(入江仁一専務理事出席)
・定例常任理事会	協会会議室で開催	
26・次世代創造委員会	協会会議室で開催	
27・マロニエBIMコンペOSAKA2023Web会議	Web会議	(本澤崇副会長・塩田真吾常務理事・安藤篤史理事・桂貴樹理事・渡辺純一理事出席)
28・栃木県県土整備部建築課との意見交換会	栃木県庁昭和館で開催	(佐々木宏幸会長以下常任理事7名出席)
31・日事連青年部会連絡会議	Web会議(東京会で参加)	(本澤崇副会長出席)

協会活動通信

令和4年度

「一級／二級／木造 建築士定期講習」

3月2日、とちぎ福祉プラザにおいて開催されました。

受講者：15名

講習時間：9:30～17:10

開設者・管理建築士のための建築士事務所の管理研修会

3月14日、栃木県総合文化センターにおいて開催されました。

受講者：70名

講習時間：9:25～16:10

令和5年度 第1回新技術研修会

4月20日、パーティとちぎ男女共同参画センターにおいて開催されました。

参加者：39名

1. 協立工業株式会社建築設計事務所

- 膜構造・膜天井・天井落下防止ネットの設計施工について

2. 株式会社OHSHIMA

- 人と環境に優しい最新技術による外壁アスベスト除去方法について

3. 株式会社LIXIL

- 「自動設計」を活用したパブリックトイレの設計手法について



▲第1回新技術研修会

(提供：(株)日本工業経済新聞社)

令和5年度

「一級／二級／木造 建築士定期講習」

6月28日、栃木県教育会館において開催されました。

受講者：46名

講習時間：9:30～17:10

令和5年度 第2回新技術研修会

7月20日、パーティとちぎ男女共同参画センターにおいて開催されました。

参加者：42名

1. 株式会社シェルター

- 木造耐火技術による中高層ビルについて
- 三次元加工技術による複雑な形状の木造建築について

2. 株式会社三誠

- G-ECS パイル用途拡大について
- 杭-柱一体工法・ECS-TP工法について

3. エスケー化研株式会社 宇都宮営業所

- 最新意匠性仕上材について



▲第2回新技術研修会

(提供：(株)日本工業経済新聞社)



お知らせ (予定)

今後、新型コロナウイルス感染拡大の影響で、開催の変更や延期、中止を決定する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

青年話創会2023鳥取・島根大会

日時：令和5年10月12日(木) 15:00 ~ 20:00
 場所：米子ワシントンホテルプラザ・2階らん(米子市)
 14:00 ~ 受付開始
 15:00 ~ 17:45 青年話創会
 18:15 ~ 20:00 懇親会(米子ワシントンホテルプラザ・2階らん)

第45回 建築士事務所全国大会

日時：令和5年10月13日(金) 13:00 ~ 20:00
 場所：米子コンベンションセンター 多目的ホール(米子市)
 11:00 ~ 受付開始、日事連建築賞受賞作品展 等
 13:00 ~ 14:30 基調講演「グラントワから考える山陰からの挑戦」
 14:45 ~ 17:05 大会式典(日事連建築賞作品表彰、功労者表彰、大会宣言、第46回開催地会長挨拶)
 18:00 ~ 20:00 記念パーティー (ANAクラウンプラザホテル米子 2階飛鳥)

令和5年度

「一級／二級／木造 建築士定期講習」

日時：令和5年9月27日(水) 受付9:00 ~
 講習時間：9:30 ~ 17:10
 場所：とちぎ福祉プラザ

令和5年度

建築士事務所経営者向けBIMセミナー

日時：令和5年12月1日(水)
 場所：パルティとちぎ

令和5年度

「一級／二級／木造 建築士定期講習」

日時：令和5年12月6日(水) 受付9:00 ~
 講習時間：9:30 ~ 17:10
 場所：パルティとちぎ

支部活動報告

県北支部総会及び懇親会

日時：令和5年5月31日(水)
 場所：季節料理いとう家 那須塩原市扇町7番12号
 支部長：大高 宣光
 副支部長：和泉 卓哉、佐藤 秀夫、渡邊 将宏
 参加者：総会5名 懇親会9名
 他の行事と日程が重なったため、少人数での開催となりました。

編集後記

本澤：2023年は猛暑日が去年の2倍とのこと。この暑さはいつまで続くのだろう…。皆さまご自愛ください。
中村：猛暑の夏がやっと終わると台風による大雨の恐怖。心配の種は尽きませんね。
大高：このまま春と秋が無くなってしまおうのでしょうか。秋が待ち遠しい。
新井：今年の夏は暑くて、水代わりにビールを飲んで飲み過ぎです。
栗原：この春から長女は大学生、長男は高校生と新たなステージに身を置きスタートしました。大学では建築系学部

所属し日々建築の勉強に勤んでいますが、製図の授業ではT定規と三角定規を使い図面を描いているということに驚きました。どんなに技術が発達しても基本は「手描き」なんだな、とふと思いました。
鮎澤：コロナも5類変更になって活動しやすくなったとはいえ、物価高騰が厳しく大変な世時が続いています。ですが、どうにか頑張って乗り切っていきましょう！
永野：先日、埼玉県にある首都圏外郭放水路を見学してきました。さながら巨大な地下神殿のようでしたが、改めて日本の建設技術の凄さを感じました。

【広報・渉外委員会】

担当役員 / 本澤崇 委員長 / 中村清隆 副委員長 / 新井孝・大高宣光・栗原弘・鮎澤浩 委員 / 岩村克己・大金悟・菅沼徹・高山善樹・永野朋幸・中原淳一

ISO
9001・14001
取得



AIS 総合設計

Architectural Innovation & Systems

建築の質の向上を目指して



デクセリアルズ株式会社 本社・栃木事業所 レセプション棟

宇都宮本社：栃木県宇都宮市明保野町 2-10

TEL.028-634-6010

東京事務所：東京都港区浜松町 1-21-4 崇城大学会館ビル

TEL.03-5402-4181

埼玉事務所 / 鹿沼営業所 / 大田原営業所 / 茨城営業所



豊鉄工建設株式会社

YUTAKA Ironworker Construction Co.,Ltd.

国土交通大臣Hグレード認定工場



本 社

〒321-3226 栃木県宇都宮市ゆいの杜2-23-1

TEL (028)667-1693 FAX (028)667-6479



ゆいの杜工場

TEL (028)666-6325 FAX (028)666-6326



東京国際空港（羽田）第2ターミナル国際線施設

協立工業 から
協立NEXTへ



有明テニスの森公園 ショーコート



カンセキスタジアムとちぎ

世界トップクラスの技術を誇る 【膜構造】メーカー

最先端の膜構造を創り出す日本の技術とヨーロッパデザインの統合



協立工業株式会社

<https://www.kyoritsukogyo.co.jp>

【本 社】 〒104-0045 東京都中央区築地三丁目1番10号
TEL.03-6264-0070 FAX.03-3264-0069

【宇都宮支店】 〒321-0106 栃木県宇都宮市上横田町773
【宇都宮工場】 TEL.028-658-5678 FAX.028-658-1157



補助金を利用した自然災害に備えた対策を

★建物内の電気設備の浸水対策 ★停電時の発電設備の設置

★屋外の電気設備（キュービクル等）の浸水対策

近年多発している豪雨災害の状況

国管理河川における被害状況

4水系4河川で氾濫発生



最上川水系最上川の氾濫による
氾濫状況（山形県 大江市）
出典：国土交通省水害レポートより

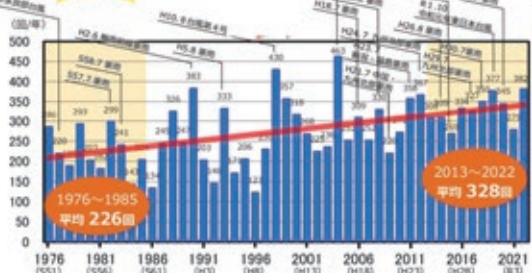
道・県管理河川における被害状況

48水系120河川で氾濫発生



中村川水系中村川周辺の氾濫
による氾濫状況
（青森県 糠ヶ沢町）

水害発生回数
約1.5倍



出典：国土交通省 建築物における電気設備の浸水ガイドラインより

建物内の受変電設備、自家発電設備、それらに付随する設備機器を設置する部屋の入口を水密扉にすることで防水区画を形成し、浸水を遅延させる事が可能。ただし、水密扉による対策は万が一水が建物内に浸水した場合の備えであり、その前に、止水板などを用いて建物内への浸水を防止することが大切です。

一般社団法人 東北再生可能エネルギー協会
http://tohoku-r-energy.co.jp

【本部】 宮城県仙台市青葉区花京院1丁目4-25シティタワー仙台703
TEL：022-794-7040

【栃木支部】 栃木県宇都宮市若草3-17-8
TEL：028-666-8970

福島支部・青森支部・岩手支部



防水扉 浸水時イメージ

株式会社 渡辺有規 建築企画事務所

一級建築士事務所

栃木県宇都宮市中今泉三丁目7番15号

□東京事務所 □鹿沼営業所 □那須大田原事務所

8つの設計プロジェクト

1. 医療施設
- 2-1. 高齢者福祉施設
- 2-2. 障がい者福祉施設
3. 幼稚園・保育園・こども園
4. 集合住宅
5. 商業施設・オフィス
6. 個人住宅
7. 工場・倉庫
8. 官公庁・公共施設

■プロジェクトチームに分かれ専門知識を学び、ノウハウを共有しながら設計を行っております



WEB SITE



WORKS



下野市 認定みらいこども園

快適性とデザイン、 どちらも叶えるピーエスの除湿型放射冷暖房

写真：山梨学院大学 国際リベラルアーツ学部棟 設計：伊東豊雄建築設計事務所、清水建設



温度と湿度の専門メーカー | 03-3485-8811
ピーエス工業株式会社 | info@psk.co.jp



DECO FRAME

 **小松ウエハラ**

本社 / 石川県小松市工業団地1-72 TEL: (0761)21-3131 (代)
宇都宮支店 / 宇都宮市馬場通り1-1-11 TEL: (028)612-2591 (代)

製品詳細は
こちらから▶



次代の時代へ → 提案力 + 施工力
次代への**プラス**がここにあります。

営業品目
 ■建築・住宅資材関連 ■土木・基礎構造材関連 ■省エネ・環境・セキュリティ関連
 ■リニューアル関連 ■外装リフォーム関連

東証スタンダード URL <http://www.fujii.co.jp/>
藤井産業株式会社
 本社: 宇都宮市平出工業団地41番地3 TEL 028-662-6077
 東北支店・水戸支店・つくば支店・東京支店・千葉支店

一般社団法人
 栃木県建築士事務所協会の皆様と共に歩む…

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

鉄筋工事で地域社会に貢献する

株式会社 カネダ

代表取締役 **金田 剛**

〒321-0404 栃木県宇都宮市芦沼町字湯殿神社前3827番地
 TEL (028) 674-1558(代) FAX (028) 674-1557
 E-mail : tetukinn@hyper.ocn.ne.jp

 **ANEDA**
 栃木県鉄筋工事業協会会員

建築塗装工事 正 防水工事
 鋼橋塗装工事 交通安全施設工事

根本塗装株式会社

代表取締役 **根本和典**

宇都宮市大通り2丁目3番16号
 TEL (028) 634-6221(代) FAX (028) 633-3450
 E-mail nemoto@peach.ocn.ne.jp

建築・土木総合資材に信頼と奉仕を

 **株式会社 佐山** 

〒328-0024 栃木市樋ノ口町66番地1

建材部 TEL (0282) 23-1381 / FAX (0282) 23-1457 E-mail: info@kk-sayama.co.jp 鉄筋部 TEL (0282) 22-3081 / FAX (0282) 22-3070 E-mail: info@sayama-tk.jp



「情報の入り口から出口まで」

オフィスにおけるドキュメントワークの中心を担う複合機のみならず、
情報共有、セキュリティまでトータルなソリューションをお届けします。

<https://canon.jp/business/solution/home>

中小オフィス向けIT支援サービス



HOME

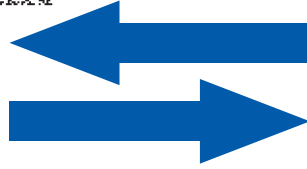
クラウドストレージ、情報共有、情報セキュリティ対策
など多彩なサービスメニューより目的に応じたタイプ
を選択できます。

<https://www.t-canon.co.jp>

Canon

キヤノンビジネスパートナー

栃木キヤノン事務機販売株式会社



<https://cweb.canon.jp/office-mfp/>

imageRUNNER
ADVANCE

iR-ADV DX C5870F



本 社	〒321-0111	宇都宮市川田町780-6	TEL028-633-5400
県南支店	〒327-0843	佐野市堀米町3225	TEL0283-20-8884
県北営業所	〒329-2706	那須塩原市陸105-236	TEL0287-36-5500

UK.CO.,Ltd

足場工事はお任せください！

空調
給排水
衛生
電気工事
太陽光発電
設計・施工・メンテナンス

明るい笑顔、そして未来へ。

日神工業株式会社

代表取締役 神 宮 厚

本 社 / 宇都宮市東堀田2丁目8番41号 TEL 028-627-7571(代) FAX 028-625-9868
 支店・営業所 / 両毛・栃木・真岡・下野・大田原・東京・鹿沼・砥上

ビル・商業施設用アルミサッシ 設計・製作・施工

三協アルミ社代理店

渡辺産業 株式会社

設計協力担当 阿部常務取締役・阿久津営業部長

〒322-0026 栃木県鹿沼市茂呂808-3

TEL 0289-76-1121(代) FAX 0289-76-1135

HP : <http://www.watanabe-sangyo.co.jp>

生コンクリート製造販売、高強度コンクリート大臣認定工場 MCON-3459、3460
骨材、砕石、砂利、骨材 (RC) 再生骨材、地盤改良 (タフロック)

《営業地域》栃木県及び関東地区
《営業科目》生コンクリート

菊一生コン株式会社

代表取締役社長 菊地 伸克

本社 〒321-0913 宇都宮市上桑島町 2100 TEL 028-656-6075 FAX 028-656-8038
E-mail : kikuichinamakon@indigo.plala.or.jp

歴史・誇り・品質・技術・安全



鉄筋ガス圧接/エンクローズ溶接/養生クリーニング



株式会社 大場工業

代表取締役 波多野 健壽

〒321-0943 栃木県宇都宮市峰町570-1
TEL.028-634-6560 (圧接)
FAX.028-635-0928
E-mail: obakogyo@wonder.ocn.ne.jp
http://oba-kogyo.co.jp

(公社)日本鉄筋継手協会正会員
A級継手圧接施工会社認定 JRJI-A圧-105
優良圧接会社認定 JRJI-優圧-089
CB工法協会会員 R-106



あなたのヒラメキ
を創造します

MATSUI
PTO.
INSATSU

「こんなチラシをつくりたい。」
「あんなパンフレットができればいいのに。」
そのヒラメキを是非私どもにお教えください。
紙媒体、映像、ホームページ作成。
あなたの想いを創造するお手伝いをいたします。

株式会社 松井ピ・テ・オ・印刷

本社/〒321-0904 栃木県宇都宮市陽東五丁目9番21号
phone.028(662)2511(代) fax.028(662)4278
URL:https://www.pto.co.jp/pto/ E-mail:s@pto.co.jp



県内の公共工事・入札情報を朝一番でポストにお届けします

栃木県の建設新聞

日本工業経済新聞

掲載内容

公共工事情報

最新の公共工事情報をいち早くお届けしております

入札情報

最新の入札結果・予定・公告情報を掲載

民間建築情報

建築確認、開発行為、大規模小売店舗の申請状況が分かります

火曜日～
土曜日発行

日本工業経済新聞 栃木版

6カ月 48,600円（税込）

無料試送も随時受付中

株式会社 日本工業経済新聞社

宇都宮市築瀬町 1958-1 栃木県建設産業会館 1階

☎028-634-0141

☎028-634-0045

mail info@tochigi-koukei.com



過去掲載記事はこちら



幅広いお客様からご好評いただいております



発行所

一般
社団法人 栃木県建築士事務所協会

会長 佐々木宏幸

〒320-0032 宇都宮市昭和二丁目5番26号
TEL 028(621)3954 FAX 028(627)2364
HP : <https://www.tkjk.or.jp/> E-mail : info@tkjk.or.jp